

Jean-Jacques AERNOUT



Adresses Domicile : Bureau :
2, rue Wieseck 57, route de l'Europe
LU-8369 Mamer FR-59122 Oost-Cappel

Téléphone fixe : +352 2899 2268 +33 3 74 06 00 92
Portable : +352 661 661 603 +33 7 81 40 51 05
m@il : jean-jacques.aernout@expert-de-justice.org
Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/aernout/>

Cœur de compétence en métallurgie physique et analyse de problèmes ou sinistres liées à l'utilisation des aciers et des métaux en général.

Plus de 30 années d'activités professionnelles dans le domaine de l'acier dont 15 consacrées à assister et conseiller à la mise en œuvre plus de 1000 utilisateurs d'aciers sur 5 continents.

Depuis 17 ans, expert près la Cour d'Appel de Douai dans l'Industrie puis la Cour Administrative d'Appel de Douai, la Cour de Justice du Grand-Duché du Luxembourg et enfin le Ministère Fédéral de Justice de Belgique. Inscrit sur la liste nationale des experts agréés par la Cour de cassation depuis janvier 2023.

En tant qu'ingénieur conseil : assistance et conseils de sociétés dans leur développement industriel ou en cas de sinistre majeur.

Pratique courante de l'anglais (C2) et basique du néerlandais (A2).

Expériences :

En tant qu'expert de justice

2023 – Présent : **Expert agréé par la Cour de cassation**

Spécialité :

- E6.05 - Produits industriels, métaux et métallurgie

2017 – Présent : **Expert judiciaire assermenté près la Cour Supérieure de Justice du Luxembourg**

JO du GD du Luxembourg, Mémorial B, n°1751 du 2 juin 2017

Spécialités :

- Génie civil et construction
- Mécanique industrielle
- Contrôle des métaux
- Métallurgie
- Genèse d'accidents
- Technologie des matériaux

Expertises les plus notables :

- Accident mortel sur le marché de Noël de Luxembourg ville : mort d'un enfant par la chute d'une statue en glace (pénal)
- Dissimulation de preuve et homicide involontaire sur le chantier d'une clinique (pénal).
- Défaut de fabrication de lopins de titane destinés à l'industrie aéronautique (civil)

2017 – Présent : **Expert judiciaire assermenté près le Ministère Fédéral de la Justice de Belgique**

- Acier et construction en acier,
- Mécanique,
- Assurance et contrôle qualité,
- Métaux et construction en métaux
- Machines,
- Prévention et protection au travail

2016 – Présent : **Expert près la Cour Administrative d'Appel de Douai**

- E4.1 - Mécanique générale
- E5.1 - Métallurgie générale
- E4.2 - Machines
- E5.4 - Activités annexes : analyses, essais
- E4.3 - Ingénierie mécanique
- E6.5 - Produits industriels, métaux et métallurgie

2006 – Présent : **Expert près la Cour d'Appel de Douai**

- E4.1 - Mécanique générale
- E5.2 - Assemblage
- E4.2 - Machines
- E5.3 - Chaudronnerie
- E4.3 - Ingénierie mécanique
- E5.4 - Activités annexes : analyses, essais
- E5.1 - Métallurgie générale
- E6.5 - Produits industriels, métaux et métallurgie

En tant que médiateur

2019 – Présent : **Médiateur judiciaire assermenté** sur la liste de la Cour d'Appel de Douai
En matières civile et commerciale

En tant que président de société et/ou directeur de centre de formation

2016 – Présent : **Président de la SAS ABC Force – Dunkerque (59)**
Accompagner les entreprises majeures de l'industrie mécanique et métallurgique dans l'optimisation de leur process de production, de la stratégie et en assistance en cas de sinistre majeur.
Réalisation notable : Audit du site sidérurgique MAGHREB STEEL de Casablanca à la demande du ministère de l'Industrie marocain puis définition du chemin critique pour permettre l'alimentation de l'industrie automobile marocaine

2015 – 2016 : **Directeur de la SA Learning Factory – Luxembourg**
Un centre de formation basé sur le « *learning by doing* » dédié à la performance énergétique.

Les objectifs de ce centre de formation sont :

- Optimisation énergétique,
- Amélioration des rendements,
- Amélioration de la productivité,
- Amélioration de l'efficacité opérationnelle,
- Amélioration de la qualité,

Réalisation notable : 2,1 M€ d'économie d'énergie sur 5 sites industriels luxembourgeois

Au sein du groupe ArcelorMittal

2012 – 2014 : **General Manager Technology Afrique du Sud, Kazakhstan, Ukraine – Luxembourg**

- Optimisation industrielle pour ArcelorMittal ACIS (RSA, KZ et UA),
- Piloter et encadrer les projets de développement métallurgique,
- Piloter et gérer les investissements (800 M US\$/an),
- Piloter les portefeuilles R&D produits, services et process,

Réalisation notable : Développer un système de suivi des fraudes basé sur un bilan atomique du Fe mettant en évidence jusqu'à 8% de détournement (depuis étendu à l'ensemble du groupe ArcelorMittal)

2010 – 2012 : **Directeur technique (CTO) pour ArcelorMittal South-Africa – Johannesburg (RSA)**

- Stratégie
- Énergie,
- Management de projets,
- Informatique process et gestion
- Développement métallurgie,
- Exploration d'une mine de fer

Réalisation notable : Optimisation des 4 sites en définissant le chemin industriel critique compatible avec les données de marché subsaharien.

2008 - 2010 : **Responsable de la Stratégie, de la performance technique, des plans de croissance et des investissements pour la zone ACIS - Luxembourg**

Pays couverts : Kazakhstan, Russie, Ukraine and Afrique du Sud

Domaine d'activité : Mines de charbon, Mines de fer, Acier (Produits longs et produits plats)

Réalisations notables :

Assurer la continuation des sites en minimisant les investissements compte tenu de la crise économique de 2008 et de son impact sur les années suivantes

Analyse des causes de sinistres et d'accidents mortels au Kazakhstan et en Afrique du Sud

2007 - 2008 : **Directeur d'usine – Desvres**

Direction opérationnelle de ArcelorMittal Desvres –

Galvanisation à chaud de 400 kt d'acier destiné à l'industrie automobile

Principale réalisation : World Class Award du WCM (seul dans la sidérurgie à ce jour)

2005 - 2007 : **Secrétaire exécutif des sites avals « One Downstream » – Luxembourg**

ARCELOR FCSE (Flat Carbon Steel Europe) One Downstream

- Assister le Vice-Président Exécutif de l'ensemble des sites aval de ARCELOR Flat Carbon Steel Europe (20 sites basés dans 6 pays – 15000 employés)
- Piloter l'interface entre les sites industriels et la R&D sur le plan métallurgique

Principale réalisation : Mise en place de règles métallurgiques communes pour les 20 sites

- 2000 – 2005 : **Directeur de la plateforme Innovation** - Paris puis Gand (B)
Direction centrale USINOR puis, après la fusion, Direction d'Arcelor Aciers plats carbone Europe
- Encadrer les ingénieurs ligne produits (18 ingénieurs en 2005)
 - Piloter les programmes R&D produits (17.5 M€ en 2005) et définir les objectifs stratégiques R&D
 - Organiser puis piloter les projets environnementaux produit du groupe
- Principale réalisation :**
- Lancement des premiers programmes environnementaux produits :
Suppression du Cr VI des peintures et traitements de surface – puis publication des résultats au colloque ECCA en 2002.

- 1990 – 2000 : **Responsable du département Marketing, Développement et Relation Technique Clientèle**
- Piloter l'interface R&D, définir les enjeux et les rentabilités des programmes de R&D
 - Organiser et piloter les études marketing
 - Responsabilité d'encadrement de 28 ingénieurs basés sur 6 sites en Europe
 - Membre associé du comité de Direction de la R&D d'USINOR-SACILOR.
- Réalisations majeures :**
- Homologation des premiers aciers européens destinés aux implants japonais en Europe.
 - Développement d'un process de traitement thermique en bobine d'acier à haut carbone puis dépôt d'un brevet international.

- 1987 - 1990 : **Ingénieur R&D** – Dunkerque
Département métallurgie de SOLLAC Dunkerque
- Principales réalisations** (les deux sujets ont donné lieu à publication) :
- Développement des routes métallurgiques des aciers IFS sur le train continu à chaud
 - Développement des aciers à très hautes caractéristiques pour l'industrie pétrolière

En dehors du Groupe ArcelorMittal

- 1985 - 1986 : **Enseignant chercheur** – Tunis
E.N.I.T. – École Nationale d'Ingénieurs de Tunis
- Sujet de thèse :** Méthode de détermination de l'énergie d'activation dans les phénomènes de relaxation des fils d'armature de précontrainte

Enseignement :

- 2003 – 2009 : **Nouveaux aciers** – École des Mines de Douai
2003 – 2009 : **Design and manufacturing Innovation** – École des Mines de Douai
1993 – 2007 : **Planification expérimentale** dans l'industrie de l'acier - USTL
1998 : **Marketing Industriel** – ESCP-EAP

Formation initiale

- 1984 : **Ingénieur POLYTECH'Lille Sciences de matériaux**
1984 : **D.E.A. (Master 2) Mécanique des solides**

Mes publications internationales : (en tant que coauteur)

- 2004 : **Chicago: Galvatech '04:** Sustainable development challenges for coated steel sheets
2002 : **Brussels: 36th ECCA Autumn Congress** (European Coil Coating Association)
Ecological pressure: an opportunity for prepainted products?
1989 : **Indianapolis: Metallurgy of vacuum degassed steel products**
Improved formability of hot rolled coils through vacuum processing route
1988 : **Chicago: World Material Congress 88**
Optimization of the hot rolling of high-grade pipeline steels at the hot strip mill

Brevet :

- 1994 : **Narrow steel strip with a high carbon content and process for making this strip**
EP0653494

Engagements bénévoles volontaires

- 2022 – *Présent* : **Président de la Compagnie des experts près la Cour d'Appel de Douai**
- 2018 - 2022 : Administrateur de la **Compagnie des experts près la Cour d'Appel de Douai**
- 2021 : Intervenant pour l'**ONISEP** dans les classes de 2^{nde} : les métiers de l'expertise
- 2019 - *Présent* : Ingénieur conseil pour le CEFIR – <http://www.cefir.fr>
- 2011 - 2012 : Administrateur de la **SEIFSA** - Steel and Engineering Industries Federation of South Africa
- 2007 - 2009 : Administrateur de l'**UIMM** Côte d'Opale
- 2007 - 2008 : Président du comité pour la création de l'**EILCO** - École d'Ingénieurs Littoral Côte d'Opale
- 2003 - 2005 : Membre de la commission de normalisation du **BN Acier** – EN10025 1 à 7
- 2001 - 2005 : Administrateur de l'**ECCA** (European Coil Coating Association - Bruxelles)